¿Ciencia a través del arte? m

Enviado el 30 enero 2013 - 8:32pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



El Centro para el desarrollo de la investigación estudiantil del Sistema Universitario Ana G. Méndez, el Observatorio de Arecibo y la Universidad Metropolitana (UMET) invitan a la conferencia: *El Observatorio de Arecibo y la divulgación de astronomía a través del arte y la tecnología*. La misma se llevará a cabo el viernes, 1 de febrero de 2013 a las 10 de la mañana en la UMET de Bayamón.

La conferencia será presentada por el doctor José Francisco Salgado, astrónomo, artista, director ejecutivo y co-fundador del KV 265. El KV 265 es una organización sin fines de lucro en Willow Springs, Illinois que tienen como propósito comunicar asuntos científicos a través del arte. El doctor Salgado, quien es físico y astrónomo, utiliza sus destrezas en astronomía, educación y artes visuales para crear piezas multimedios para comunicar temas científicos. Los trabajos del doctor Salgado han sido presentados en diferentes partes del mundo, e incluso algunos de sus filmes han estado nominados a los premios Emmy.

Para más información sobre esta conferencia pueden comunicarse al correo electrónico: <u>juan.arratia@gmail.com</u> [2] o llamar al 787-766-1717 extensión 6241.

Contacto:

Yvonne Guadalupe Negrón

Directora de Relaciones Públicas

Universidad Metropolitana

787-766-1717 ext. 6405

787-242-0806

Tags:

- <u>arte</u> [3]
- ciencia [4]
- UMET [5]
- Observatorio de Arecibo [6]
- astronomía [7]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [8]
- Ciencias agrícolas y ambientales [9]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [10]
- Ciencias físicas y químicas [11]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [12]
- Subgraduados [13]
- Graduates [14]
- Postdocs [15]
- Facultad [16]
- Empresarios e Industria [17]
- Educadores [18]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencia-traves-del-arte?page=3

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/ciencia-traves-del-arte [2] mailto:juan.arratia@gmail.com [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/arte [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/umet [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/observatorio-de-arecibo [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomia [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0 [17] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0 [18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0 [18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0